PRIMERA PLANA EDICION DE 116 PAGINAS - Año IV - Nº 158 - S 60 - Buenos Aires, 16 al 22 de noviembre de 1965

ORTAJE



Por primera

los heroes del espacio hablan simultaneamente

Reportaje a los Cosmonautas



L 25 de octubre, desde Houston, Texas, quedó cancelado el vuelo Gemini 5, que preveía el encuentro de dos naves en el cosmos; la orden interrumpió una serie de triunfos norteamericanos. En Moscú, esa misma mañana, muchos soviéticos conjeturaron que su país iba a contestar a los progresos de USA, antes de fin de año. En las dos ciudades, separadas por 20.000 kilómetros, Primera Plana coronaba su investigación de diez días sobre los cosmonautas, protagonistas de la electrizante

epopeya. Ramiro de Casasbellas, entre Cabo Kennedy y Houston; Tomás Eloy Martínez, entre la capital soviética y la Ciudad de las Estrellas (donde viven casi todos los pilotos rusos), construyeron el primer reportaje simultáneo a los héroes del espacio que intenta la prensa mundial. En ambos casos, anotaron otro record no menos importante: fueron los primeros periodistas argentinos (y, además, latinoamericanos) en llegar hasta los cosmonautas. Sus informes y notas se publican a continuación.

LOS NORTEAMERICANOS

Q tillia antaquente al col, o el piar la magni prisero, comprise contra la magni V. deade lorge, sea pro-

an imagen V. desde lorgh, see pre-enten emperimente que los contrarios lecuritarios bace poerto. De la contrario, la media manuero de servera escargado, parcer un fragmante del cuelo lorgaerrorish all per on repeats, an entired de in vertile pilaminie bevunn, le jen de bes edj. tions a stell ruidh. En verded, pesterate en desgraphic del sue le lures, acutall-immeds for the reportalistan park en-

la recitis materatu curge al cale del Sentered Spacocenti Corlar (MSC, Cettare de Vindes Tripulades), el cerarion del programa copucial mariamerica de Un programa copucial mariamerica Un sulimetina de cemento, arena y ruce imite la reperface que les bom-nes quieren piere antes del fin de la occada, discisacho sigles después que lucium de Grecia, an su Vera Histone que registre le literatura universal. No se recente demaniedo liriemo pa

re errer en la maria del cemento y les ruces. Porque muy rerca, encima de menticule que demina un amplio crater, les visitantes son vigilades por un extraño aparato blanco, especie de levarropa gigante es el vehiculo que es)vo reformas— deponiarà en la Lana a dos astronautas norteameri-

Durante la semana, suspendidos de un enorme gancho de hierro que cres le sensarion de ingravidez, los técniess practican el descenso por una mimoscule escalerilla. Más tarde, ya libres de misdures, andan y dezandan el te-rreno, agobiados por una mochila azul, prisioneros de sus zapatones y unifor-mes, coronados por el casco. El expectacule puede volverse realidad en cualquier momenta, sobre todo a la tarde, cuando el viento del otoño esparce algunas rafagas y la luz empieza a de-

Meres atris, con un poderoso lente, un vameraman de televisión aprove-chó la escena y la distribuyó a todo el no caras al mismo efecto que la eresión de marcianos inventada por Orson Welles hace 25 after, pero el ticipe conmovió a mucho espectador le mantere unos minutes fuera del le mantere unos minutos fuera del liempo. Sin embargo, el más leve ensueño seria pecaminoso en Houston; ninguno de los \$,000 funcionarios y empleados que se reparten las moder templeados que se reparten las moder mella a su imaginación. Salvo si se mella a su imaginación. Salvo si se dielara el sparta los pios por un secono de la completa de su maginación. el aparta los ajos por un momento de los gruesos expedientes de tapas amarillas, presididos por la pala-bra Confidential, o de los folietos don-de la aventura del espacio se reduce a citras, o de las computadoras que devoran y clasifican hasta los suspiros.

Esa epopeya comienza al este de Houston, sobre la costa atlántica, al rededor de un pequeño puerto pesquero que sus habitantes llamaron Cabo Cafiaveral, luchando por pronunciar una eñe esquiva y de otras latitudes. Des-pués del asesinato de Dallas (1963), el nombre de John F. Kennedy designa ese conglomerado majestuoso, erizado de rojas estructuras metálicas, desde el cual se disparan satélites y vehicu-los. El resto queda a cargo del MSC, un centro que a la Administración Nacional de la Aeronáutica y el Espacio (NASA) le ha costado ya 170 millones de dólares,

Una bandera norteamericana, que integró el equipaje de una hazaña cós mica, trepa sus barras y estrellas al tope de un mástil, apenas una cápsula tripulada sale hacia el cielo. Y se queda alli, como un amuleto, hasta que el operativo concluye y se aquieta el hervidero del MSC. Aunque las proezas acaso no terminen en las limpias, vastas oficinas del centro, mientras los pilotos entregan su información a las

nutoridades y se ven convertado héroes; su magnitud sigue brille en la abrupta superficie luna de la empalizada. En ese plas de la empalizada contemplan de la catronautas contemplan de la empaissant contemplan dia a los astronautas comumpian dia q porque habitan en las proximidade de porque habitan en las proximidade de está simbolizada la mera porque habitan en las proximidades de MSC— está simbolizada la meta merigue USA: desde que el primer de merigano viajó al espacio, una desde que el primer de mericano viajó al espacio, una desde que el primer de mericano viajó al espacio. persigue USA: desar que el primer teamericano viajó al espacio, una teamericano los camillos camillos teamericano viajo ai espacio, una teamericano viajo ai caminos con nana de 1961, todos los caminos con nana de la Luna.

Fue el mismo Kennedy quien al 25 de mayo de 1561 Fue el mismo senneuy quien la idea, el 25 de mayo de 15a; alcale las cámaras legislativas, al califacto objetivo nacional el "aterrizaje de Luna y regreso de los astronas, antes de 1970. En cuato. las fantasias de Verne y los avas mados de Laforgue se diluyeron en la playas de Fiorida, las praderas de la ton, los asientos del Capitolio, los de la Casa Blanca. Los de ton, los asientos del Cana Blanca, Los Zelas, pachos de la Cana Blanca, Los Zelas, que nacieron a la cana. pachos de la Carieron a la company Unidos, que nacieron a la company Unidos, que nacieron a la company Unidos, que in 1958 —con el Replorado des Outros del Sputnis cia espacial en les del Sputnis portes meses después del Sputnis portes de la del les portes de la les de l tres meses despues des aputing toola-co-, entraron en ella de brues maron etapas, sensibilizaron a la maron etapas, sensibilizaron a la maron etapas, senare el allento se largo de cada vuelo, y comprometera

el desumo cuenta también con el resultado cuenta también con símbolo propio, resumen de uno simbolo propio, resumen de uno 100 disparos y 2,000 millones de dolares gastados solamente en los vuelos dirgigastados solados: el USAF Spice Mu. dos y tripolizado por la Aeronántes a un costado del vasto triángulo de la un costado de la Rennedy, alredel de la réplica de un Redstore, el abudel poderoso Saturno 5 que ponibil tará la llegada a la Luna.

El venerable Redatone, único cohera de que dispuso la NASA al dia s guiente de la sorpresa de Gagaria, es guiente de la plataforma que aber gó su infancia y que hoy es, natural mente, otra reliquia, cerca, se encuen-tra el blocao donde Werner von Brain y Kurt Debus -gracias a ciryo talen to Hitler martirizo a Londres des taron el tímido paseo suborbital de Alan Shepard. A sus lados, como ca llados menhires de un pasado que boy se mide por horas más que por años el Museo reune un par de Atlan, un Delta, un Skybolt, un vehiculo Agena (de diseño anterior al que se desintegró el 25 de octubre último) e, inclinive, un pariente lejano y mortifero una V 1 pintada de azul. Que exista un Museo del Espacio -que es como decir un Museo del Porvenir, un Museo al revés— tal vez señale mejor que nade la presencia de un nuevo mundo y una nueva raza, la de los cosmonautas. El xigio XXI se abre a partir de ellos.

De aqui a la eternidad

La NASA fue creada por el gobier no norteamericano en 1958; el Centro mudó aus enseres de Virginia a Texas a fines de 1961. Por ese entonces, un acre (4.000 metros cuadrados) se vendia a 600 dolares en las proximidades del MSC, actualmente, su precio roza los 45.000 dolares. El desarrollo de Clear Lake, el pueblo que creció junto al Centro, aituado a 35 kilómetros a sudeste de la ciudad de Houston—la ranta del pode. sexta del pais-, ha sido tan vertigino-so como el de la carrera cosmica, tan aséptico por fuera y tan repieto de mo gre y nervios por dentro.



Una antiripación: La superficie laner reconstruide en Hauston.

CHIMILE PLANE - Phylin at







Stafford y Schirra (centro, arriba): Pospuestos.

Lovell (centro, abajo) y Borman: Catorce dias.

para los habitantes de la zona ha para los mantes de la 20na ha sido como una tromba, la misma que sido como una tromba, la misma que de la noche a la mañana implantó los de la colificios que constituyen el Companyo de la constituyen el constituitation el constitu de la noche a la manana implantó los go edificios que constituyen el Centro so estrato de la planificados y en constituyen el Centro (hay otros 15 planificados y en construcción) y las placenteras comunidatos de El Lago, Timber Cove y Nassau des de El Lago, a la comunidado de la planificación de la comunidado d des de donde habitan los 33 astronautas norteamericanos.

El sueldo de un alto empleado, en el El sueldo de all alto empleado, en el MSC, suma 10.000 dólares al año; los MSC, suita 14.000. No es demasiajeles perculati valor. No es demasia-do, si se considera que un aviador codo, si se cuada redondear 30.000 en el mercial período, "Son salarios oficiales, y el gobierno no paga demasiado. Pey el gopierno no paga demassado. Per ro el trabajo es tan fascinante que no lo cambiaria por nada", dice Richard S. Johnson, de 39 años, directivo de 5. Sección Entrenamiento. Los cosmola Sectampoco ganan fortunas; entre 16.000 y 20.000 dólares, según su grado en las Fuerzas Armadas; la primera en las primera

tificos" Son cuatro las promociones de astronautas reclutadas por la NASA; la inicial, con un promedio de 34.5 años de edad, fue seleccionada en abril de 1959 y consta de 6 hombres (el séptimo, John Glenn, protagonista del primer vuelo orbital de USA, renunció en enero de 1964 para disputar una banca de Senador que no obtuvo). Destinada al Programa Mercury, ese nombre distingue a sus componentes: M. Scott Carpenter, L. Gordon Cooper, Virgil I. Grissom, Alan B. Shepard, Walter

Schirra, Donald Slayton.

El segundo grupo ingresó en setiembre de 1962 y quedó afectado al Programa Gemini; sus 9 integrantes (Neil Armstrone, Frank Borman, Charles Conrad, Elliot See, James Lovell, Ja-mes Mc Divitt, Edward White, John W. Young y Thomas Stafford) tenian entonces una edad promedio de 32.5 años. La tercera ola resultó la más numerosa v la más joven de acuerdo con la edad promedio: 31 años; identificada con el Provecto Apolo (viaje a la Luna), la forman 13 astronautas (un 14º. Theodore C. Freeman, se mato, en octubre de 1964, en un vuelo de rutina): Aldrin, Anders, Basset, Bean, Cernan, Chafee, Collins. Cunningham, Eisele, Gordon, Schweickart, Scott v Williams. Pero ya en 1964 la NASA decidió cosechar sus héroes entre los egresados de las Universidades.

En junio de 1965 incorporó a los úl-timos cinco, los "científicos" (un sex-to, Duane E. Graveline, renunció casi de inmediato), cuya edad promedio es de 31,5 años: son los físicos Owen K. Garriott, Edward G. Gibson y F. Curtis Michel, el geólogo Harrison H. Schmitt y el cirujano Joseph P. Ker-win, oficial de la Marina. Curiosamente, entre ellos figura el único soltero de los 33 cosmonautas: Schmitt. Dentro de un mes y medio, el 1º de di-ciembre, se cierra el plazo de admisión de solicitudes para un quinto grupo, esta vez, de extracción militar.

De estos 33 pilotos, sólo 10 partieron de Cabo Kennedy rumbo a su bautismo de sombras. Hasta hoy, únicamente dos repitieron la proeza: Grissom (1961, 1965) y Gordon Cooper 1965). Si el vuelo Gemini 6 se hubiera cumplido el 25 de octubre, un tercer nombre se habria añadido a la lista de los que volaron dos veces; el de Schirra, el más viejo de los astronautas (42 años) y uno de los pocos que no lleva el pelo cortado a la romana. Wally Schirra, un nativo de Nueva Jersey, con 90 misiones aéreas en la guerra de Corea y 6 órbitas recorridas en 1962, no perdió su sonrisa al bajar de la nave espacial hace 22 días.

Su operativo era cancelado transitoriamente: a la semana, con autorización del Presidente Johnson, la NASA resolvia concretar, al mismo tiempo, los operativos Gemini 6 y 7: el primero vale per su proposito principal, el amarre con un vehículo Agena; el segundo, porque una vez concluido será el viaje de mayor duración tripulado nor norteamericanos. Sus conductores: Borman y Lovell. Las previsiones alcanzan al proyecto siguiente, el Gemini 8. del que participarán Armstrong y Scott.

Cuando Schirra, a quien subyugan los automóviles sport, se despojó de su pesado traje en Cabo Kennedy, y enfrentó a los periodistas, ningún rastro denunciaba en su cara la tensa espera que había soportado junto a su compañero Stafford, de cara al cielo, en la punta del cohete Atlas. "La próxima vez nos irá mejor", prometió. Para él, "mejor" significa pasar pronto la prueba del Gemini 6 y estar listo, luego, para un descenso en la Luna. "Abandonaría ahora mismo mi carrera de astronauta si pensara que mi vida

no está ligada a un viaje a la Luna",

No es fácil, sin duda, pronunciar esa frase con la seguridad y el candor de Schirra: hay otros 23 cosmonautas para quienes esa frase es todavia algo más que una ambición, una suerte de abracadabra digno de la intimidad. Si , cuesta lograr el si de la NASA para enrolarse en el ejército del espacio, si sobre dos mil postulantes los elegidos serán una decena, despegar en Cabo Kennedy es una anhelante vigilia.

Reclinado en la silla, detrás del amlio escritorio de madera clara, Donald Slayton, Deke, cambia de tema a cada intento por hurgar en su caso personal, el más sorprendente. Tiene 41 años, un hijo de 8 y una abultada foja de aviador; cadete en 1942, la Segunda Guerra alcanzo a contarle entre sus combatientes; al mando de bombarderos B 25 realizó medio centenar de

misiones sobre Europa y Japón. En su solapa brilla el distintivo plateado de los astronautas Mercury, una reproducción en miniatura de la escultura de aluminio que señala, en Cabo Kennedy, la legendaria Plataforma 14 desde donde fueron disparados los seis primeros vuelos tripulados. El distintivo parece un recuerdo: Slayton pertenece al grupo inicial y aún desconoce e) espacio. Tenía que surcarlo en mayo del 62, tres años después de ingresar en la NASA; tres meses antes, los médicos le descubrieron una anomalia cardíaca y aconsejaron reemplazario: fue sustituido por Scott Carpenter.

"Claro que si, todos nos sentimos desalentados cuando no nos asignan a un operativo", se aviene a confesar Slayton, que en 1963 se retiró de la Aeronáutica y ocupa ahora un puesto burocrático —director de Tripulacio-nes— en el Centro de Houston. Su futuro continúa en manos de los médicos, todavía indecisos sobre si dejarlo volar o no, a pesar de sus 4.000 horas computadas como piloto e instructor. El doctor Douglas, uno de nuestros facultativos, opina que nada se opone a que yo haga un viaje espacial. Si así fuera, tendría que reforzar mi entrenamiento. Desde que me pusieron en este cargo, me queda poco tiempo para entre-

Entrenarse. Este es uno de los diez o doce verbos clave en el diccionario de los astronautas y de sus superiores.

		Fecha de Janzamiento	Antio	-
COSMONAUTA Y NAVE	-1 80		15m.	
Alon B. Shepard (Mencury 3)	VVELOS SUBORBITALES	Mayo 5, 1961	15m.	
Virgil 1. Grissom (Alercuny 4)	SUS	Febrero 20, 1962	4h, 55m.	3
John H. Glerin (Mercury 6)		Mayo 24, 1962	4n. 56m.	3
M. Scott Corporter (Mercury 7)		Ochubra 3, 1962	9h. 13m.	6
Walter M. Schirra (Mercury 8)		Mayo 15, 1963	34h, 19m.	22
Leroy Gordon Cooper (Mercury 9)			4h. 53m.	3
Virgil I. Grissom John W. Young (Geminl 3)		Morzo 23, 1965		
James A. Mc Divitt Edward H. White		Junio 3, 1965	97h. 56m.	2
(Gemini 4) eroy Gordon Cooper Distries Conrad Gemini 5)		Agosto 21, 1965	190h. 56m.	120

El entrenamiento y las clases teóricas garantizan la victoria de cada prueba, y ese vaivén empieza no bien un piloto es contratado: sólo una duda, como sucede con Slayton, obliga a suavizar el ritmo. O como ocurre con Shepard, aun no recobrado de una infección de la oreja y por eso trasladado a los servicios administrativos como jefe de la Oficina de Astronautas, O como con Scott Carpenter, herido en el brazo a causa de un accidente automovilístico v prestado a la Marina -el arma de donde proviene— para participar de ejercicios subacuáticos. A fines de ocpara participar de tubre, Scott Carpenter se reintegró al plantel de la NASA, aunque sin destino fijo. De los veteranos de 1959, sólo tres se mantienen aptos para volar en cualquier momento. Uno de ellos, precisamente, es Walter Schirra, que gusta regresar a la infancia para detectar su vocación de cosmonauta.

"Treinta años atrás, mi padre se asomaba a toda clase de concursos y festivales aéreos con un biplano que cuidaba celosamente —memora—. Era un as de la acrobacia y cuando yo lo veía revolotear por el cielo me juraba a mi mismo que lo imitaría en cuanto pudiese. Mi madre solla acompañarlo en esas locuras, que no eran locuras en el fondo. Ella iba a menudo en una de las alas, igual que una equilibrista."

En la confortable cafetería del Centro, Leroy Gordon Cooper cuenta una historia bastante similar a la de Schirra. "Mi padre era un piloto amateur y yo me sentaba en sus rodillas cuando salía en su viejo biplano Command-Aire. Tenía 6 años apenas el día en que me dejó manejar el aparato." A los 10, se procuraba dinero en los trabajos más insólitos, cerca del aeródro-

mo de Shawnee, su pueblo de Oklahoma, para pagarse un curso de conducción de Piper. "Llegó la guerra y a papa lo ubicaron en la Aeronáutica, como oficial auditor. Le gustó la Aeronáutica y acabó por labrarse una carrera." Las coincidencias continuaron.

Duración del

Orbitos

Infante de Marina, Gordo integró la guardia de honor del Presidente, y radicado en Hawaii, donde estaba su familia, conoció a una "majorette" que enseñaba a volar con un Piper cuya propiedad compartía. "Me casé con ella, con Trudy Olson, en 1947. Nuestras dos hijas saben ya desde hace rato para qué sirve cada botón de mi Beechcraft Bonanza. Es casi como una tradición, ino es cierto?" Cooper y Armstrong, hasta donde pudo averiguarse, son los únicos dos astronautas dueños de aviones.

Pero los primeros tiempos de Cooper como astronauta no fueron demasiado brillantes. Su buen humor, su franqueza, le atrajeron fama de indiferente; también sus quejas financieras, o sus protestas por el tiempo que debía pasar fuera de casa. Cuando Slayton fue separado del Programa Mercury, Cooper amenazó con retirarse si no lo enviaban pronto al espacio: aguardó en vano reemplazar a su colega. Tuvo que intervenir Schirra, y prometer un escándalo, para que Gordo tripulara el sexto vuelo, que la NASA pensaba encargar a Shepard. Sin embargo, sus 22 órbitas de 1963 resultaron un ejemplo de pericia y habilidad técnicas.

Los amigos de Cooper recuerdan otras anécdotas. Antes del primer vuelo norteamericano, se pidió a Gordo que demostrara, para la televisión, cómo serían los instantes previos al operativo. Embutido en el plateado uni-

forme, se traslado a la plataforma subió por el ascensor hasta el vola so a gritar: "¡No! ¡No con el vello; ¡No voy a partir!" Los espectarios no.

Meses más tarde, durante la Nacional de Grissom, capaciencia suborbital de Grissom, capaciencia suborbital de Grissom, capaciencia suborevoló Cabo Kennedy en un let y segundos. Esta vez recibiós por un let y menda, aunque debe de haberta la pensado al día siguiente, al volante de su automóvil y a su velocidad con rida: 150 kilómetros por dad rete domingo siguiente, en el templo a testante donde acostumbra predicta sermón.

El deber y la inquietud

Junto a una silenciosa oficina, don de teclean tres secretarias, está el despacho de Donald T. Gregory (35 años) namiento, el lugarteniente de Slavion como para pegarle en los anteolos hacer chispear los vidrios. La clarica tografía de su poseedor en colores nada por la cabeza de cuatro la foregory sumerge su pipa en una taun hombre decide ser astronauta.

un hombre declue ser astronauta. "Para mí, es el básico deseo de hacer algo nuevo, de abrir un camino, como los pioneros del siglo pasado. Ser pionero, en el siglo XX, ya no puede les cio y arrancarle sus secretos. Popolemente haya también un poco de se piritu de aventura, pero ésa es una condición saludable que todos llevamos dentro".

Aparentemente, James Mc Divitt, un hijo de Chicago que se crió en Michigan y reparaba hornos para ganarse la vida, piensa lo mismo que Gregory. Por lo menos, así lo dejó entrever en una composición escolar en la que ase guraba: "Me gustaría ser explorador o novelista". Terminó por elegir lo pri-



Armstrong: Piloto del Gemini 8.

nero, hego de acumular más de 3.000 nero, de vuelo en aviones, buena parheras ellas gastadas en sus 146 misioheras ellas gastadas en sus 146 misioheras ellas gastadas en sus 146 misioheras de curante la guerra de Corea y a
le durante la luego de acumular más de 3,000 ma como un actuo problema técni-que exige cantidad de respuestas, que espuestas deben ser adquiridas as como un apresuramiento 1888 B paso, sin apresuramientos y con

para Borman, también veterano de Para Borman, también veterano de la guerra de Corea, ser astronauta es la guerra un desafío. "A los hombres sceptar un desafíados cuando administrativa desafíados cuando administrativa de la contra del contra de la contra del contra de la contra del contra de la contra del contra de la contra de la contra de la contra del contra de la contra aceptar an desafiados cuando advieracepusia ser desañados cuando advierles gusta del reto hay algo capaz
ten que detrás del reto hay algo capaz
ten que detrás del reto hay algo capaz
ten que de beneficiar a la humanidad", dice
de beneficiar a la humanidad", dice
de nativo de Ohio, mientras juega
este nativo de Ohi olegas, alguna naqueza, un desa-nomentáneo. Pero no porque lena actitud conspire contra la imagen esa actitud conspire contra la imagen esa actitud conspire contra la imagen del cosmonauta; simplemente porque tienen se en su labor y están dotados de una inextinguible paciencia. Y de de una consianza capaz de vencer al mie-

Segun Elliot See, les faltaria tiempo, durante un vuelo, para tener miedo, durante un vuelo, para tener miedo, young es más explicito: "Lo único que young es una suerte de suspenso, al se siente es una suerte de suspenso, al partir y al iniciar el retorno; lo mismo le pasa al más experimentado pasaje-ro de avión. Es como al uno tuviera ro de mariposas revolutados ro de avioli. La como si uno tuviera un par de mariposas revoloteando en el estómago", compara este californiael estoliase Broadway recibió, en marno a quelo, con su tipica lluvia de pa-

purante el vuelo Mc Divitt-White, el jefe de los Programas Médicos del peles. centro, Charles Berry, y el director de Vuelos, Chris Kraft, registraron sus lavuelos, com cardiograma para ver qué momento del viaje los conmovía más. Estaban en Tierra, en el increíble edificio de Control de Misiones, y comprobaron que las reacciones de su corazón —un aumento del ritmo de las pulsaciones— eran idénticas a las de quie-



Eisele: El tamaño de la espera.

UNA RAZON MAS PARA AHORRAR EN CAJA NACIONAL DE AHORRO POSTAL

AHORA, SEGURO DE VIDA TOTALMENTE GRATUITO PARA DEPOSITANTES EN AHORRO POSTAL O LOCAL



- CAPITAL ASEGURADO: DE \$ 10.000 A \$ 200,000, SEGUN IMPORTE AHORRADO Y EDAD DEL AHORRISTA (ENTRE 16 Y 65 AÑOS).
 - EL SEGURO ES AUTOMATICO, PUES PARA TENERLO BASTA SER TITULAR DE UNA LIBRETA. NO REQUIERE TRAMITES NI EXAMEN MEDICO. LOS AHORROS SIGUEN REDITUANDO EL INTERES BANCARIO CORRIENTE Y PUEDE DISPONERSE DE ELLOS CON LA LIBERALIDAD HABITUAL

A LAS EXCLUSIVAS VENTAJAS QUE OFRECE, LA CAJA SUMA ESTE ESFUERZO SIN PRECEDENTES EN MATERIA DE PREVISION.

INFORMESE

CAJA NACIONAL DE AHORRO POSTAL

PRIMERA PLANA

ES EL HILO QUE UNE LA ARGENTINA CON EL MUNDO

Suscriba a sus amigos lejanos

CHEQUES & GIROS o la orden de EDITORIAL PRIMERA PLANA S. R. L. Perú 367 - Piso 12 BUENOS AIRES REPUBLICA ARGENTINA

	Délores	Délores	
TARIFAS ANUALES	Via ordinoria	Via aèrea	
Bolivia, Brasil, Chile, Pa- roguay, Peru, Uruguay	25	35	
Otros países de América	5	50	
Europo, Africo, Asia, Oceania	25	55	

nes navegaban por el cosmòs; se pro-dujeron en el instante dei lanzamiento, al salir y entrar White de la capsula (como es notorio, merodeò 20 minutos en el espacio), y cuando el Gemini 4 emprendió el regreso.

R. G. Zedekar, un larguirucho ejecu-tivo de la Sección Entrenamiento, explica el motivo por el cual los astronautas nada temen. "Al sentarse en sus vehículos, son la gente con más conocimientos sobre su misión que pueda encontrarse en todo el mundo. Les sobran dalos e informaciones, cada fragmento del vuelo ha sido simulado hasta el cansancio. Menos seguro es subir a un avión; sólo el piloto y sus ayudantes conocen las soluciones pa-ra una emergencia, y el pasajero está siempre sobre ascuas. En los viajes espaciales, todo está previsto de antema-

Kraft, de 41 años, antiguo jugador de baseball y testigo de 22 disparos, asegura: "No somos Colones [él se lla-ma Cristóbal Colón]. Sabernos miles de veces más de lo que Colón sabía. Y sabemos, también, a dónde vamos". Kraft, que condujo los últimos y exitosos viajes cósmicos norteamericanos, suele describirse como un director de orquesta. Su partitura es un expe-diente de 300 carillas, las Reglas de Misión, en las cuales ha depositado 880 notas: "Con ellas, un niño podría vígilar un vuelo", exagera Kraft. Es que en esa marea de referencias bay recursos para la más insólita de las contingencias. Después de cada operativo, Kraft acrece su manual, como si cada operativo fuera sólo una introducción al siguiente, un prólogo.

Kraft es otro héroe en la lucha espacial desde 1947, cuando la Aeronáutica probó el XI y él supervisó el in-tento con una radio montada sobre un jeep. Ahora, sus sinfonías requieren más personal; el edificio del Control de Misiones (que costó unos 100 mi-llones de dólares) alberga a sus 568 ingenieros, matemáticos y físicos, amén de 15.000 kilómetros de cables y cerca de 2 millones de conexiones,



Kraft: El cosmos en las manos.

Obviamente, el equipo que comanda Christopher Columbus Kraft es sólo una parte de la multitud que hormiguea alrededor de un proyecto y que puede estimarse en unas 30.000 personas, La empresa McDonell Aircraft, que produce los vehículos Gemini, ocupa en esas tarens a 7.891 empleados y obreros y envía a Cabo Kennedy a 621 técnicos para la revisión final de las cápsulas. Aun así, el Programa Gemini, que consta de 12 vuelos, reportará a la compañía y a su propietario, "Mister Mac", una ganancia líquida de 740 millones de dólares. Pero está calculado que de cada 10 horas insumidas por la construcción de un Gemini, nueve se diluyen en tests y análisis; y una nave se fabrica en dieciocho meses.

Sin un ajuste tan minucioso, sin una custodia tan obsesiva de los detalles ínfimos y mayúsculos, el viaje al cos-mos sería una mera aventura, entre insensata y audaz. Sin embargo, mu-

chos vuelos de la NASA fueron dos por inconvenientes y dos por inconvenientes y consinesperados: mal funcionamiento los circuitos eléctricos en el Meno. y el Gemini 3; mal control de peratura en el Mercury 3. casos, hubo que acudir a las pos casos, hupo que accari las poster ciones; tampoco escasearon probler del momento: en el Gemini 5, con debieron abandona, al con del montena de la constanta de Cooper desintegración del auxiliar prepare desintegración del Alliar la reciente desintegración del Agena la nó de asombro a los científicos, la las autoridades de la NASA no se en los contratiempos gullecen de darlos a publicidad

"Esas dificultades no nos impidente, nos reconfortan "Esas difficultation nos reconfortan impiden seguir adelante, nos reconfortan, incluses seguir adelante, prueban de alguna seguir adelante, no accompany inclusive, porque prueban de alguna man sive, porque prueban de alguna man disponemos de un cier. sive, porque pruevan de un cierto man ra que disponemos de un cierto man ra que descuridad", explica Jetona. ra que disponemos de un cierto mar gen de seguridad", explica Jeroma de Hammack (43 años), con su voz aflau tada y su gesticular de actor de cine mudo. Hammack es un veterano de la epoca epopeya cósmica, desde la época un tanto bohemia de los Redstone; ho Sección Proyecto Gemini, del MSC N Sección Proyecto Gennin, del MSC De Cabo Kennedy y en Houston, los les les de la lega de nicos suelen bromear: "Lo beor las primeras cinco décadas. Despué

Charles Mathews, coordinador y mi charles mannews, coordinator y mi ximo responsable del Proyecto Genini recalca que los Estados Unidos se lan. zaron a la carrera espacial con aprezaron a in ... "Debimos aprender desde ciable atraso. Debinita aprender dede la letra a", señala entre las bocanada de humo de su cigarrillo mentolado, contellea en las tras de numo de El mediodía centellea en las ventanas el mediodia centrale del cuarto en que el corpulento Mathews conversa con Primera Plana; mientras habla, junta las manos detras menos detras para las desata para de su cabezota o las desata para apu de su cactel que se extingue sobre la mesa. A doscientos metros de alli del Carriage House Motel, cuya miled al quila la NASA para que sirva de oficina de prensa—, las playas de Com permiten dominar, empequeñecidas, las instalaciones del Cabo Kenneiy.

Mathews sacude su cigarrillo y se alboroza: "Hemos aprendido rápido. Aprendemos rápido". Las cifras lo testimonian: la NASA hizo 12 tentativas de lanzamiento en 1958, el año de su fundación, y 10 fracasaron; en 1964, so. bre 16 lanzamientos, una sola derrota, Y lo testimonia otro rasgo de humor: un film para uso interno, obra de algunos jóvenes técnicos de la NASA, en el que se burlan de los errores norteamericanos

La octava maravilla

El doctor Duane A. Catterson, médico de los astronautas, recuerda: "Al principio, el entrenamiento era durisimo, quizá excesivo. Los teóricos nos alertaban contra los peligros del espacio. Hasta los soviéticos, con más experiencia que nosotros, insistian sobre las dificultades que les creaba la for-mación de sus pilotos". Los 7 hombres del Proyecto Mercury fueron, por eso, monumentos al estoicismo. Pasaron los exámenes más inimaginables, los tests de resistencia más demoledores. "Con el tiempo renunciamos a tanta prueba Un hombre en buen estado físico es perfectamente capaz de soportar un viaje espacial", añade.



Chafee, Cernan, Scott y Schweickart, con Zedekar: Entrenamiento.

PRINCERA PLANA - Póplac 44

Esa renuncia fue parcial, porque ca-da astronauta está en condiciones de volar sólo después del llamado entrevoiar solo después del llamado entre-namiento general, especie de curso uni-versitario que dura de 12 a 18 meses. Por otra parte, 6 meses antes de la fecha fijada para una misión, los cos-fecha fijada para una misión, los cos-monautas desarrollan un entrenamiento especial, seguido, por los suplentes y especial, seguido por los suplentes y media docena de colegas que cumplen funciones de asistencia.

Don Eisele (35 años, 4 hijos), que Don Eisele (35 años, 4 hijos), que espera su turno cósmico, sintetiza las fases del entrenamiento: la primera, de caracter académico, enhebra clases de ciencia y tecnología, desarrollo y conocimiento de los vehículos y cohectes, mecánica orbital, sistemas de propulsión, aerodinámica, astronomía, meteorología, medicina espacial. teorologia, medicina espacial.

Una segunda etapa contempla temas de familiarización: los pilotos son expuestos a la ingravidez (mediante el uso de un avión K 135), aceleración, vibración y estruendo. Una tercera etapa de la contracta de la la contracta de la contracta pa, que puede ser simultanea de la enterior, cubre el rengión de contingencias: los astronautas ensayan la su-

Los tres meses anteriores a un lanamiento constituyen, para sus tripu-lantes, un tour de force. De los 7 días de la semana, tres están lejos de sus casas, en Cabo Kennedy —donde igual que en Houston, abundan los simula-dores para el vuelo— o en Saint Louis, dores para el vuelo de Saint Louis, donde observan los últimos toques de la fabricación de las naves. "Esos tres meses entrañan un promedio de 16 hora diarias de trabajo —específica Charles Conrad, el oficial de Marina que pasó 191 horas en el cosmos, con Gordon Cooper ... De nuestros fines de semana, no siempre logramos preservar el domingo." También, de los 30 días anuales de vacaciones que les corresponden, en pocas ocasiones utilizan más de 15. Borman y Lovell, del Gemini 7 (y sus suplentes White y Collins), viven así desde junio pasado; su partida está prevista, sostiene la NASA, para principios de 1966. "Nos sentimos tranquilos -e limitan a anunciar-. Para nada nos inquietan los 14 días que deberemos pasar en el espacio." Tal vez, mientras Lovell marche por el cosmos,

un lustro, la carrera cósmica carne en los Estados Unidos en carne silencio de la composita de la composita de la carrera cósmica de la carrera composito de la carr El "eterno silencio de esa esa cal fue convertido en a Blais na La prensa, la radio en los ele celestes. Una cuforia que as propositiva de la convertido en a Blais na La prensa, la radio en los ele celestes. Una cuforia que appropriad de quienes habitan ese nia do, en el argot por medio de que la convertida de quienes habitan ese nia do, en el argot por medio de que tud de quienes nabitan ese nuevo do, en el argot por medio del de entienden. Un argot formado de entiendes de palabras, siglas b entienucia, de palabras, siglas, cada 24 has siglas tracciones de pandras, siglas, inventados cada 24 horas, Una deian traslucir los una inventados cada 24 horas. Un vidua dejan traslucir los brobles nautas: quien pretenda enconte algunos de ellos los atributos que Lamartine prestaros que contenta de la contenta del contenta de la contenta del contenta de la contenta del contenta de la contenta de la contenta del contenta de la contenta de algunos de enus aus auributos en ron o Lamartine prestaron a la roes, saldrá decepcionado, a l en cambio, con personajes en cambio, con personales distributes de los relatos de man, nunca de los relatos de man, nunca de los relatos man, nunca de los contes. Hemingway. Fuera de los contes Hemingway. Fuera de los conetactos con la y la simuladores, sus contactos con la y la raleza en la jungla panameña la las estrellas en el planetario de la rehead (Carolina del Norte), son tra contos de un oficio.



Garriott



Kerwin



Schmitt



C. Michel



Gibson

La nueva ola de astronautas: Tres físicos, un médico, un geólogo.

pervivencia en la selva (en Panamá), el desierto (Nevada) y el mar (Pensacola, Florida; y Galveston Bay, Texas).

Pero todo resumen tiende a ser opaco e inexacto: el número de ensayos, simulaciones y pruebas se vuelve in-terminable. A lo largo del entrenamiento, los astronautas se especializan en un sector del complicado engranaje, se forman las tripulaciones. "No tomamos eximenes -informa Gregory-, salvo incitar a la competencia mutua de los alumnos, Finalmente, Slayton y She-pard proponen los nombres de cada dotación.

En el MSC se halla casi lista una centrifuga gigante —la más poderosa del mundo, según se supone- que servirá para las prácticas de tres hombres a la vez; los tres miembros del Apolo que irán a la Luna. En las centrifugas, los astronautas sufren las aceleraciones que les aguardan en el espacio, acostados sobre un sillón. Durante unos minutos tal vez sea soportabie; luego, parece una máquina infernal que no dejará rastros de su ocupante. Pese a todo, los pilotos consideran que dos horas en la centrifuga es lo normal.

su mujer, Marilyn Gerlach, tenga su quinto hijo.

La más prosaica interpretación de este afán de los astronautas por cumplir todas las facetas de su entrena-miento la ofrece uno de ellos: "Un desfallecimiento, una despreocupación, puede sernos fatal. Debemos ir al es-pacio sin una fisura." No importa que el ojo avizor de Kraft y su equipo dis-pongan del recurso salvador. "Los astronautas -aclara Zedekar- son pro-fesionales, excelentes profesionales."

También lo son quienes diagraman sus movimientos, quienes codifican has-ta lo improbable en los inmensos sa-lones cuajados de computadoras. Porque si los astronautas viven pendientes de su misión, el resto de los empleados y funcionarios de la NASA vive pen-diente de los astronautas. "Todo está tan minuciosamente organizado -- bromea Eisele—, que a veces tenemos la impresión de perder el tiempo." En verdad, lo ganan. "De chico, devoraba las novelas de ciencia-ficción y estaba seguro de no morisme sin ver un viae interplanetario - dice Catterson, que ha cumpildo 36 años ... Ahora lo creo más firmemente." Es que en menos de

Reconocidos y aclamados en las calles, la familia y los deportes les to-man los ratos libres. Los dos intelecman los ratos hores. Los dos intelectuales del grupo son Conrad, que escribe versos, y Elliot M. See, que pinta Y si todos, sin excepción, habian del espacio como del caraíso, la octava maravilla —especialmente quienes lo sur caron—, todos, sin excepción, buscas que su contacto con la Tierra, ya en pleno vuelo, sea más cálido que la trasmisiones radiales, los cátodos que miden los latidos, las cámaras fotográficas.

Ese contacto lo brindan pequeñas banderas, medallas, añadidas al equipaje de los pilotos, a las bolsitas de polietileno que transportan la comida a la brújula y la linterna; al machete que serneja, con su tosquedad, un insulto a la era cósmica. Cooper, en su último viaje, llevô consigo una moneda antigua española; Conrad, una es tampa bendecida por Juan XXIII. Mientras tanto, un ejército de constructores, en Cabo Kennedy, se objectivo de constructores, en Cabo Kennedy, se objectivo de constructores. da de los amuletos: están terminando la Plataforma 39 A; de alli saldrá el Saturno 5, algún día, rumbo a la Luna.



De isquierda a derecha: Komarov, Leonov, Gagarin, Titov, Valentina, Bykovsky, Nikolayev, Yegorov, Feoktistov, Popovich, Belyaev.

LOS SOVIETICOS

entonces, el coronel dijo: —Salí a dar una vuelta con Valeri en su motocicleta. Había dejado de llover y el viento fresco nos hinchaba los pantalones, se nos metía en las narices con su olor a comida y abedules. Cruzamos la avenida Gorki, hacia la plaza Majacovski, filtrándonos despacio entre la gente que salia de los teatros y de los restaurantes, sin hablar para saborear el día que se nos estaba yendo. Serían las 9 menos cuarto. No, espere, tal vez eran las 9 y cuarto. La moto coleaba como un gusano, esquivando los charcos, y todavía me acuerdo de que al pasar por el Soviet de Moscú, Valeri me preguntó si el ruido de su máquina se parecía al del Vostok. Me rei tanto que la estatua de Yuri Dolgoruki, el fundador de la ciudad, debió de balancearse sobre su caballo. Estábamos alegres, relajados después de trabajar doce horas en la Academia y en el gimnasio. Ninguno de los dos pudo prevenir el acci-

Valeri frenó de golpe cuando vio que el taxista se le venía encima, en la esquina del teatro Kukol, y yo sentí un martillazo en la cabeza. Lo oí quejarse sin protestar, lo vi sobarse con las manos la pierna derecha, y creo que me mareé un poco porque la sangre me chorreaba sobre los ojos y mí cuerpo fue a sentarse sin permiso en el cordón de la vereda. "No podré saltar nunca más", se lamentaba Valeri. «Claro que si, vas a saltar de nuevo», lo consolaba yo. La pierna se le había quebrado en cuatro partes. ¿Y a mí? Mire estas vendas. Me cosieron siete puntos en la frente. No es nada, lo mío resimente no fue nada. Por eso preferí que los diarios no me mencionasen."

El coronel es tan bajo, tan sólido, que los vendajes en la cabeza parecen estar sobrándole. Arriba, la masa de pelo escaso, volcada sobre la derecha, le da el aire de un chico vergonzoso. ¿Es verdad, coronel, que no hubo tal accidente? He oído decir que usted intentó suicidarse. Primero, el coronel se enoja. Después replica, con los ojos azules muriéndosele de risa: vamos, hablemos en serio. Valia, su mujer, se quita los anteojos, se arregia el rodete

y repite: "¿No podemos hablar en se-

Las informaciones oficiales sólo indicaron que Valeri Brumel, campeón mundial de salto en alto (record: 2,27 m) "sufrió fracturas múltiples en la pierna derecha cuando la motocicleta que montaba fue atropellada por un taximetro en una calle de Moscú, la noche del 7 de octubre". No dicen una sola palabra sobre su acompañante, el coronel Yuri Alexeievich Gagarin, de 31 años, piloto de la primera nave que ascendió al cosmos.

000

Todo es muy rápido. "Ando corriendo de un lado para otro. No tengo tiempo para conversar, no tengo tiempo para..." Baja de su automóvil Volga color azul, prendiéndose el botón alto de la remera, y sube por las escaleras del Museo Politécnico de a tres en tres peldaños, sin preocuparse de que los estudiantes lo aplaudan, lo señalen con el dedo. "Usted parece un jugador de fútbol, coronel. Usted parece un muchacho cualquiera de Buenos Aires." Y mientras él sigue subiendo dice que sí, tal vez "me parezco porque nací en las montañas al este de Moscú. Mi padre era maestro rural de literatura".

Detrás del escenario del Politécnico. en una salita de espera, dos mesas rebosan de canapés de caviar y refrescos de granadina. Afuera, frente a la plaza Dzerzhinsky, mil personas están pagando medio rublo para oirlo hablar sobre su viaje al Congo. El coronel ha traído un film para ilustrar sus explicaciones: "Desde el aire, se ven las aguas ma-rrones dividiendo las dos ciudades, Brazzaville y Leopoldville. Al bajar del avión, el Presidente Alphonse Massamba-Debat me tiende las manos. Nos sentamos juntos en el palco, para asistir a un desfile militar. Vean pasar a las mujeres con sus trajes verdes y naranjas, a los guerrilleros con sus pancartas rojas donde han escrito que Moise Tshombe es un traidor. Atrás, las paimeras y los cocoteros aguantan quietos el furor del sol". En la salita, el coronel escribe el pian re su conferencia. ¿Qué va a decir sobre el

Congo, señor Titov? "No lo se toda in mento." La libreta donde toda in está poblándose de cifras: un aoca cincuenta mil habitantes, 802 millos de ferrocarriles.

tros de ferrocarriles.

El coronel deja la lapicera a un mayor se llama Tania y cumplió da años el mes pasado. La mendió la ina entrado en su tercer mes. Salada las encuentro despiertas al volver da un par de horas más para evanta que conmigo. Le pregunto que jue bras nuevas aprendió, le pido que se cante algunas canciones. Quiero que se costumbre a decirme todo lo que se ven aplausos y voces. Alguien anuncia coronel Gherman Titov, héroe de que fue el segundo ser humano en volar al cosmos..."

0 0 0

Anotaciones sobre una hoja celeste con membrete de la APN (Agencia de Prensa Novosty): "Publiqué por Prensa Novosty): "Publiqué por de mera vez mis dibujos en 1964. Eno paisajes siderales. Para colorearios paisajes de las descripciones de mi compañeros, los volvia locos a Gagaria Nikolayev haciéndoles preguntas Ahora que lo he visto con mis propio ojos, sé que no me he equivocado cielo era azul, de un azul profundisi. mo". La letra abierta, Bena de redon deces, titubea en el punto final y e repliega en la firma: teniente coro Alexei Leonov, copiloto del Vockhod II Alexei Lennov, de 1965, este siberiano de 30 años para quien "la única hazaña imposible es quedarse quieto", caninó durante diez minutos en el especio a 400 kilómetros de altura.

0 0 0

Claudia Ivanovna lleva a la cocina los palos de hockey de su hijo Valeri y vueive con una taza de té y un ejemplar del Pravda amarillento, donde no queda ni un lugarcito libre para más arrugas. Deletrea la fecha: 11 de agos-



Gagarin, Valia y familia: 1Ah, nol

de 1982. Afuera, mientras Claudia de 1982 cala los anteojos y se distinatoro a lecr, una nieve que se afina pone la llovizna blanquea los techos pone la llovizna de Bielorrubes la estación ferroviaria de Bielorrubes la acordia para si pone la la escondiera para si pone cansado aquel verano. Venía rempieza: "Mi hijo Valeri volvia pero cansado aquel verano. Venía rempieza con un amigo de piel masera pero no conversaban mucho conque de conferas cerca del Mar Blanque de con mismarido, Feodor Feodorones, un honorable mecánico de trevovich, un mesita y me iba a acostar var en una mesita y me iba de la cara de la cara

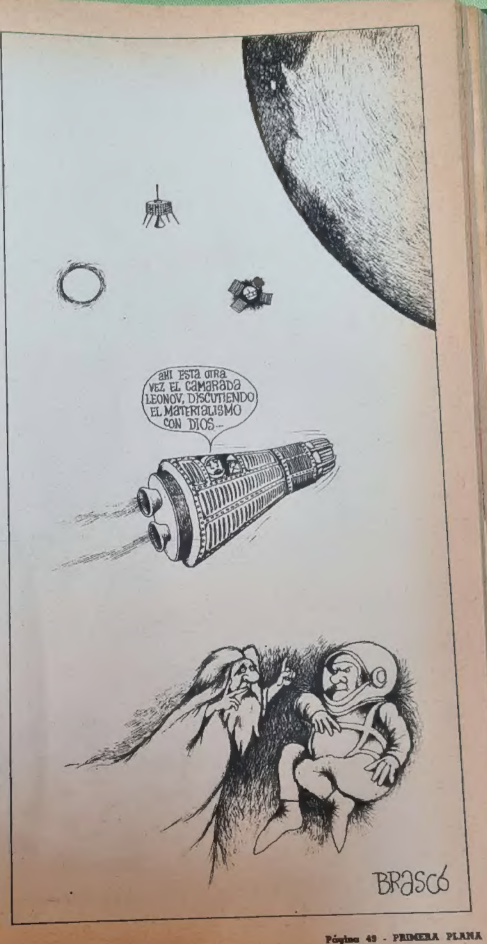
que agosto. Feodor Feodorovich llegó coriendo desde la estación y me alzó en
riendo desde la estación y me alzó en
el aire, sin poder frenar sus carcajadas. Mira esta fotografía, Claudia Ivanovna, dijo tres o cuatro veces, pero
no me la mostraba. Sus manazas estrujaban el Pravda sin soltarlo. Hasta
que la cara de Andrian Nikolayev, el
amigo de Valeri, asomó por fin en la
primera página. 'Ahora lo sabemos',
dijo Feodor Feodorovich. El baile de
vastro hijo se llama cosmodromo.'

dijo reodor reductivich. El baile de nuestro hijo se llama cosmodromo.'
"Volví a sentirme liviana y joven, igual que en las mañanas de 1930, cuando mi novio me acompañaba hasta la fábrica de tejidos de Paylosky Posad. Tomé a mi viejo ferroviario de las manos, y lo senté frente a la televisión. La cara de Andrian, desfigurada bajo la escafandra, ocupó toda la pantalla. En una de las vueltas, lo vimos sacar de su casaca una laminita de papel y exhibirla ante la cámara, con los labios cortados por su enorme risa. Eran unas vulgares señales de tránsito, donde se enseñaba cómo respetar en el cosmos las reglas de circulación. Feodor Feodorovich y yo vimos la mano de Valeri en esa broma, y nos dimos cuenta que habíamos llorado sin sentirlo.

"La fotografía de nuestro hijo apareció en el Pravda al año siguiente. Lea lo que dice abajo: 'Valeri Feodorovich Bykovsky, de 28 años, voló 119 horas alrededor de la Tierra y batió el record mundial de permanencia. El Primer Ministro le otorgó la Orden de Lenin y la Estrella Roja de Héroe de la Unión Soviética".

000

El ucranio Pavel Popovich, nacido el 5 de octubre de 1930 en el pueblito de Uzin, a orillas del Dnieper, estacionó su automóvil Volga en la carretera Vorobyovskoy, frente al río Moskva, y abrió los brazos abarcando las fábricas y las torres bizantinas de





De isquierda a derecha: Komarov, Leonov, Gagarin, Titov, Valentina, Bykovsky, Nikolayev, Yegorov, Feoktistov, Popovich, Belyaev,

LOS SOVIETICOS

Y entonces, el coronel dijo

--Salí a dar una vuelta con Valeri en su motocicleta. Había dejado de
llover y el viento fresco nos hinchaba
los pantalones, se nos metía en las narices con su olor a comida y abedules.
Cruzamos la avenida Gorki, hacia la
plaza Maiacovski, filtrándonos despacio entre la gente que salía de los teatros y de los restaurantes, sin hablar
casi, para saborear el día que se nos
estaba yendo. Serían las 9 menos cuarto. No, espere, tal vez eran las 9 y
cuarto. La moto coleaha como un gusano, esquivando los charcos, y todavía me acuerdo de que al pasar por el
Soviet de Moscú, Valeri me preguntó
si el ruido de su máquina se parecia
al del Vostok. Me rei tanto que la estatua de Yuri Dolgoruki, el fundador de
la cudad. debió de baiancearse sobre
su caballo. Estábamos alegres, relajados después de trabajar doce horas en
la Academia y en el gimnasio. Ninguno de los dos pudo prevenir el acci-

Valeri frenó de golpe cuando vio que el taxista se le venía encima, en la esquina del teatro Kukol, y yo senti un martillazo en la cabeza. Lo ol quejarse sin protestar, lo vi sobarse con las manos la pierna derecha, y creo que me mareé un poco porque la sangre me chorreaba sobre los ojos y mi cuerpo fue a sentarse sin permiso en el cordén de la vereda. "No podré saftar nunca más", se lamentaba Valeri. «Claro que si, vas a saltar de nuevo», lo consolaba yo. La pierna se le había quebrado en cuatro partes. ¡Y a mi? Mire estas vendas. Me cosieron siete puntos en la frente. No es nada, lo mío realmente no fue nada. Por eso preferi que los diarios no me menclonasen."

El coronel es tan bajo, tan sólido, que los vendajes en la cabeza parecen estar sobrándole Arriba, la masa de pelo escaso, volcada sobre la derecha, le da el aire de un chico vergonzoso. ¿Es verdad, coronel, que no hubo tal accidente? He oído decir que usted intentó suicidarse Prímero, el coronel se enoja. Después replica, con los ojos asules muriéndosele de risa; vamos, hablemos en serio. Valia, su mujer, se quita los anteojos, se arregla el rodete

y repite: "¡No podemos habiar en se-

Las informaciones oficiales sólo indicaron que Valeri Brumei, campeón
mundial de salto en alto (record. 2,27
m) "sufrió fracturas múltiples en la
pierna derecha cuando la motocicleta
pierna de accumenta por un
tarímetro en una calle de Moscú, la
noche del 7 de octubre". No dicen una
sola palabra sobre su acompañante, el
coronel Yuri Alexeievich Gagarin, de
31 años. piloto de la primera nave que
ascendio al cosmos.

000

Todo es muy rápido. "Ando corriendo de un lado para otro. No tengo tiempo para conversar, no tengo tiempo para..." Baja de su automóvil Volga color azul, prendiéndose el botón alto de la remera, y sube por las escaleras del Museo Politécnico de a tres en tres peldaños, sin preocuparse de que los estudiantes lo aplaudan, lo senalen con el dedo. "Usted parece un jugador de fútbol, coronel. Usted parece un muchacho cualquiera de Buenos Aires." Y mientras él sigue subiendo dice que sl. tal vez "me parezco porque nací en las montañas al este de Moscú. Mi padre era maestro rural de literatura".

Detrás del escenario del Politécnico. en una salita de espera, dos mesas rebosan de canapés de caviar y refrescos de granadina. Afuera, frente a la plaza Dzerzhinsky, mil personas están pagando medio rublo para oirlo habiar sobre su viaje al Congo. El coronel ha traído un film para ilustrar sus explicaciones: "Desde el aire, se ven las aguas ma-rrones dividiendo las dos ciudades, Brazzaville y Leopoldville. Al bajar del avión, el Presidente Alphonse Massamba-Debat me tiende las manos. Nos sentamos juntos en el palco, para asistır a un desfile militar. Vean pasar a las mujeres con sus trajes verdes y naranjas, a los guerrilleros con sus pancartas rojas donde han escrito que Moise Tshombe es un traidor. Atrás, las palmeras y los cocoteros aguantan

Congo, señor Titov? "No lo se toda mento." La libreta donde toma está poblándose de cifras: un habitantes, 802 kullon.

cincuenta mil habitantes, 802 millo tros de ferrocarriles.

El coronel deja la laprera a un oraciones el lama Tania y cumplio de mayor se llama Tania y cumplio de mayor se llama Tania y cumplio de mayor se llama Tania y cumplio de la mes pasado. La mentrado en su terrer mes. Salgo de las encuentro despiertas al volver de de un par de horas más para levente da un par de horas más para levente que conmigo. Le pregunto que para conte algunas canciones. Quiero que me acostumbre a decirme todo lo que me acostumbre a decirme todo lo que me acostumbre a decirme todo lo que me aplausos y voces. Alguien anunca coronel Gherman Titov, héroe de lunión Soviética. Todos ustedes labentar al cosmos. ""

000

Anotaciones sobre una hoja celeste. Con membrete de la APN (Agencia de Prensa Novosty): "Publiqué por prensa Novosty): "Publiqué por prensa Novosty): "Publiqué por prensa siderales. Para coloreario aprovechaba las descripciones de mu compañeros, los volvía locos a Gagara Nikolayev haciéndoles pregunta Ahora que lo he visto con mis propio ojos, sé que no me he equivocado El cielo era azul, de un azul profundismo". La letra abierta, llena de redondeces, titubea en el punto final y se repliega en la firma; teniente corone Alexei Leonov, copiloto del Vostinol II el 30 años para quien "la única hizita imposible es quedarse queto" cambio durante diez minutos en el espaca a 400 kilómetros de altura.

000

Claudia Ivanovna lleva a la cocma los palos de hockey de su hijo Valeri y vuelve con una taza de té y un ejemplar del Pravda amarillento, donde so queda ni un lugarcito libre para mis arrugas. Deletrea la fecha: 11 de agna-



Gagarin, Valia y familia: ¡Ah, no!

de 1982. Afuera, mientras Claudia de 1982. Afuera, mientras Claudia de 1982 de la cala los anteojos y ae dispende a leer, una nieve que se afina para la llovizna blanquea los techos de la carción ferroviaria de Bielorrunda de la carción de la avenda Leningradsky, en constant de la carción de la Mesul como si la escondiera para si, para cansado aquel verano. Venia de para si de cansado aquel verano. Venia de pier cansado aquel verano de pier na la cansado leñador en un la cansado leñado leñador en un la cansado leñado leñador en un la cansado leñado en la cansado leñado en la cansado leñado en la cansado e a istarnos con un amigo de piel ma-a istarnos con un amigo de piel ma-de de coniferas cerca del Mar Blan-pir pero no conversaban mucho con-co per con mi marido, Feodor Feodo-nico ni con mi marido, Feodor Feodo-nico ni con mi marido, de formatico on con mi marido, Feodor Feodomico, en con mi marido, Feodor Feodorico, un honorable mecánico de trerovich, un honorable mecánico de trerovich un honorable mecánico de trerovich un honorable ponía el samones en una mesita y me iba a acostar,
ra en una mesita y me iba a acostar,
ra en una mesita y me iba a acostar,
ra en una mesita y me iba a acostar,
ra en contro Feodorovich se lepos veces Feodor Feodorovich se lepos veces Feodorovich se lep viajara en comisión de servicio, lo pracé llorando y le pregunté: '¿Por abracé me cuentas donde te cansas que no valeri me ladeó la cara, como tanto.' Valeri me ladeó la cara, como tanto.' tanto? Valeri nie iadeo la cara, como con dia en que lo vi por primera vez con una muchacha, y me conformó con una broma. En el baile, mamá. Hay una arroyechar ahora que que aprovechar ahora que somos jó-

venes. Me acuerdo muy bien de aquel 11 de agosto. Feodor Feodorovich liegó code agosto.

de agosto.

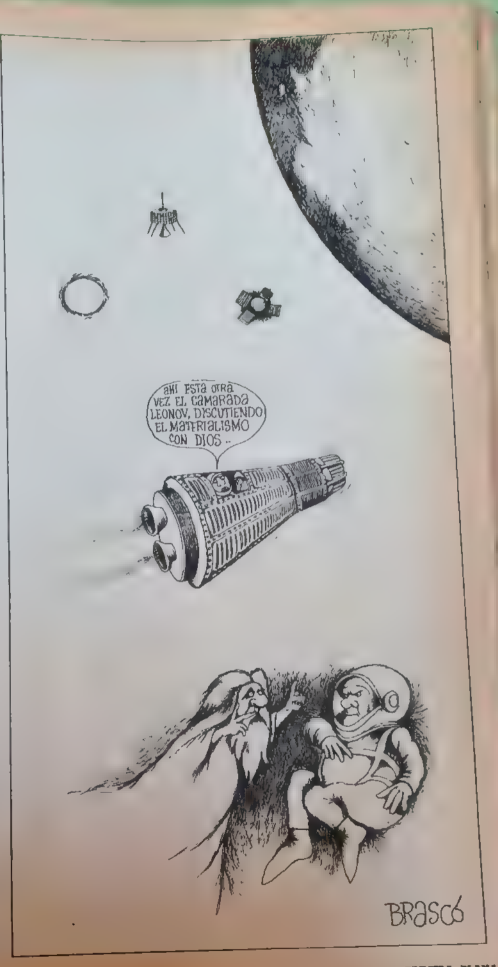
renendo desde la estación y me alzó en riendo desde la estación y me alzó en sire, sin poder frenar sus carcajael alle. Mira esta fotografía, Claudia Ivadas dijo tres o cuatro veces, pero novies, no me la mostraba. Sus manazas es-trajaban el Pravda sin soltarlo. Hasta que la cara de Andrian Nikolayev, el que la cara de Andrian Nikolayev, el amigo de Valeri, asomó por fin en la primera página. 'Ahora lo sabemos', dio Feodor Feodorovich. 'El balle de nuestro hijo se llama cosmodromo.'

"Volví a sentirme liviana y joven, igual que en las mañanas de 1930, cuando mi novio me acompañaba has-ta la fábrica de tejidos de Pavlosky Posad. Tomé a mi viejo ferroviario de las manos, y lo senté frente a la televisión. La cara de Andrian, desfigurada bajo la escafandra, ocupó toda la pantalla. En una de las vueltas, lo vimos sacar de su casaca una laminita de papel y exhibirla ante la camara, con los labios cortados por su enorme risa. Eran unas vulgares señales de tránsito, donde se enseñaba cómo respetar en el cosmos las reglas de circulación. Feodor Feodorovich y yo vimos la mano de Valeri en esa broma, y nos dimos cuenta que habíamos llorado sin

"La fotografía de nuestro hijo apa-reció en el Pravda al año siguiente. Lea lo que dice abajo: Valeri Feodorovich Bykovsky, de 28 años, voló 119 horas alrededor de la Tierra y batió el record mundial de permanencia. El Primer Ministro le otorgó la Orden de Lenin y la Estrella Roja de Héroe de la Unión Soviética".

0 0 0

El ucranio Pavel Popovich, naci-do el 5 de octubre de 1930 en el pueblito de Uzin, a orillas del Dnieper, estacionó su automóvil Volga en la ca-rretera Vorobyovskoy, frente al río Moskva, y abrió los brazos abarcando las fábricas y las torres bizantinas de



MARTA	Fecha de Ionzemiento	vaelo	
COSMONAUTA		Ih. 48m.	1
Yuri Gogorin	Abril 12, 1961		17
(Vastok)	Agosto 6, 1961	25h. 18m.	
Ghermon Titov IVostok 2)	Agosto 11, 1962	94h. 22m.	64
Andrian Nikolayev (Vestek 3)	Agosto 12, 1962	70h. 57m.	48
Povel Papovich (Vostok 4)	Junio 14, 1963	119h. 6m.	81
Valeri Bykovsky (Vostok 5)	Junio 16, 1963	70h. 50m.	48
Volentina Tereshkara (Vostok 6)	Juno 14 17		16
Viodimir Komarov Konstantin Feoktistov Boris Yegorov	Octubre 12, 1964	24h, 17m.	16
(Voskhod) Pavel Belyaev Alexei Leonov (Moskhod 2)	Marzo 18, 1965	26h. 2m.	17

Moscu. Era el atardecer del 25 de oc-tubre, y las luces de la Universidad del Estado empezaban a encenderse. Apoyandose sobre las barandas de un puente, de cara a las barrancas neva-das del Moskva, Popovich se puso a

La Patria te oye, la Patria ya sabe que su hijo, entre nubes, volo esta mañana.

Su chaqueta de teniente coronel se hinchaba con el canto. Era imposible no ver la Estrella de Oro balanceándose bajo la garganta de Popovich, la Estrella ganada el 12 de agosto de 1962, cuando se encontró con Nikolayev en el cosmos y dio 48 vueltas a la

0 0 0

La casa del doctor Boris Yegorov se parece a cualquier otra casa de Moscú: está a veinte pasos del subterráneo Sokol, sobre la avenida Leningradsky, y sus tres ventanas abren sus bocas hacia un jardin interior (un jardin de abetos y de rosas) tan monótonamente como las otras mil cincuenta ventanas de los monobloques vecinos. Esas moles eran un baldio en 1942, cuando los alemanes llegaron a las puertas de Moscú y desde las cuevas escondidas entre los abedules podían oírse las descargas de los cañones. Por el jardin pasean ahora algunos chicos desdeñosos de la nieve y se abren paso los proveedores de pescado. La portera de la casa es sorda; está sentada sobre una pila de maderas, al lado de un ascensor que funciona mal, y jamás ha oído decir que en el sexto piso, a la derecha, vive un cosmonauta. "Tengo dos clases de sordera --se disculpa-La segunda consiste en no meterme con los vecinos."

Pero adentro, la casa de Yegorov se parece a él mismo, a su pulido traje

oscuro, a su combinado Gründig, al reluciente oso de paño amarillo con que está jugando su hijo de tres años. A la izquierda, cerca del vestíbulo, se ve a la suegra dar vueltas por la cocina. De vez en cuando, Eleonora, su mujer, una oftalmóloga, cruza el pasi-llo recogiéndose el pelo rojizo sobre la

Duración del Orbitas

"Salvo por esta cicatriz que está viendo, este hundimiento en la comisura derecha de los labios -dice Yegorov, acariciándose con el pulgar la fina raya pálida que le ladea la boca hacia un costado—, nos parecemos en todo con mi hijo: llevamos el mismo nombre, mis padres eran también médicos, los dos estamos hipnotizados por el cielo. Cuando Elya, mi mujer, pone mis fotografías de los tres años al lado de las de Boris, no consigue saber quién es quién." Ella, que ha entrado en el escritorio, acepta con una inclinación de cabeza. El hijo, sin saber si escaparse o no de entre las rodillas del doctor Yegorov, dice juiciosamente: "Pero no quiero ser un cosmonauta

científico. Hay que estudiar

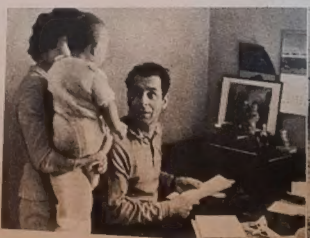
científico. Las de la televisión de filmando la companyo de la com Dos camuras de televisión tica están filmando la conve es la primera vez que un es la prince de adentrarse en extranjero puede adentrarse en espacia extranjero pare espacial en sa de un héroe está dándole importanto, con su traje occurranto. propio neroe su traje oscuro y su de fiesta.

blanca, Usted es el único cosmonauta Moscú, doctor Yegoponauta vive en Moscu, doctor Yegorovi e en Moscu, uoco es konstantino el ingeniero que volt Feoktistov, el ingeniero que voltantio migo y con el coronel Vladimir con el primer Voskhod, Il Ra migo y con el primer Voskhod, lhe marov en el primer Voskhod, lhe marov en el prince, vosanod, Ibane sin escafandras en la cabina, y alud mos desde el aire los Juegos Olímpio.

e Tokio. La casa de los otros, de los pilotos se distribuye en do pilotos La casa de los otros, de los pilotos militares, se distribuye en dos mones bloques de cinco pisos, junto a un per bosque de abedules. Ghan per la casa de los pilotos pisos, junto a un per la casa de los pilotos pisos, per la casa de los pilotos pisos, de los dueño bosque de abedules. Gherman Titov explicará al día siguiente na Responsación de llarga Zverdní Titov explicara al dia siguiente de sa aldeita se llama Zvezdni Gozodok la Ciudad de las Estrellas, y que la aviación sigue vedando la entrada a contrada la contr aviacion signi de soviéticos, pero los periodistas no soviéticos, pero los periodistas no soviéticos, pero los periodistas de serios de la contra señalar donde está. le importa señalar donde esta: his kilómetros al nordeste de Mosca la to a la estación ferroviaria de Schill

Las cámaras absorben el color gris y Las camaras unocono de como gris y liso de las paredes, meten las narios liso de Chaitas liso de las participados de Chaikovaky en la Guardo vueltas en el Grunde de Crunde de dig, pasea sobre los Vostok y l khod de bronce que cuelgan sobre la khod de Después, se demoran ante la cara apacible del doctor Yegorov, y

"A los cinco años, mi padre empezo a lievarme al Instituto de Neurocingía donde trabajaba Estábamos en gia donde trabajata Estabamos en guerra (nací en 1937) y tuvimos que marcharnos de Moscú, de la pequeña casa donde crecí, frente a la peza Maiacovski. Queria ser todas las come al mismo tiempo: médico, radiotécnico, químico, geólogo. Todavia sigo fiel a esos gustos. Y como entonces, sigo le yendo incansablemente a Wells, a Ver. ne, a Konstantin Tsiolkovsky, el teórico soviético de los viajes interplane tarios. Una mañana, mientras estudiaba un tratado de fisiología, decidi especializarme en medicina cósmica: era una zona baldía, descuidada, y en nin guna otra parte quedaban tantas cosas por hacer. Empecé a enamorarme del espacio, a medida que me iba ena-





La vida intima de Titov (isq.) y Bykovsky: Del Congo a la dacha.

morando también de Elya Trabajaba sin tiempo para respirar, doce horas y hasta quince por dia. Elya no estaba muy feliz. Andaba sola por la casa, esperando mi llegada. Hay que justifi-caria: en aquellos meses nació nuestro unico hijo."

Ella vuelve a recogerse sobre la nuel pelo rojizo. Los reflectores de la levisión se apagan en ese momento. Fue en enero de 1964, el 15 de ene-tes así, Elya? (la mujer apunta: Creo que no, el 16 a las 9 de la mañana), cuando me citaron por teléfono. Proyectaban enviar al espacio una nave laboratorio y me invitaban a volar en ella. Por supuesto, acepté. Como a todos los cosmonautas, me asignaron un suplente: era un amigo, casi un hermano. Habíamos trabajado juntos en biología cósmica desde 1960. No, no

stan. Nos levantabamos temprano, nos stan. Ivos levalitadantes temprano, nos entrenábamos en el rotor y en la me-sa oscilante, hablábamos de nuestras lecturas y de nuestros hijos. Una hora y media antes de la partida comimos carne asada, bebimos jugos de frutas y café. En la nave, dos horas después, encontramos casi las mismas cosas. Había allí dentro un olor dulzón y metálico como el de esta casa, y sin embargo, subi hasta la cabina con un pequeño escalofrio. No era miedo, puedo asegurárselo, pero tampoco era una sensación de todos los días. Me abracé con centenares de personas junto a la base de lanzamiento. El cielo estaba limpio y un viento cálido del sur movía las matas. Recuerdo que un obrero me dijo paternalmente: No te preocupes, camarada. El Voskhod es infalible. Pero de todos modos, no tardes. Vuelve a la Tierra lo más pronto posible".





APN

La conversación con Yegorov: Vo per lo antes posible.

Por el pasillo que desemboca en e escritorio va y viene la suegra de Yegorov. Un suave olor a comida se filtra entre las dos hojas semicerradas

de la puerta.

"La idea de volar me quitaba el sueno. Desde el cosmos se pueden observar las nubes y formular vaticinios más precisos para la aviación y la agri-cultura; a 300 kilómetros de altura es posible observar el comportamiento de las células vivas y su capacidad para reproducirse normalmente. Según una hipótesis, las células sólo evolucionan en determinadas condiciones de gravedad. Pero el espacio es el único lugar donde podemos averiguarlo. Supongo que muy pronto levantaremos un laboratorio en el cosmos. Entonces, querré estar arriba de nuevo."

Elya, la mujer, se rie nerviosamente. Con los dedos de una mano tamborilea sobre el dorso de la otra: "Por favor, Boris -dice-. Me senti muy mal durante el vuelo del Voskhod. Comprendi en esos días cómo un ser humano, completamente sano y fuerte, puede imaginar que está lleno de enfermeda-

des. De hecho, creo que me enfermé". El doctor Yegorov continúa: "Siete días antes del vuelo, salí de Moscú hacia el cosmodromo. Es un largo viaje: casi dos mil kilómetros hasta la región de Baikonur, en la república de KazajElya, la mujer, ha estado sirviendo un poco de vodka en las copas. Los reflectores de la televisión vuelven a encenderse.

"Mi vida no cambió desde que volví. Sigo levantándome a las 7 y calentando en el invierno el motor de mi Volga, mientras subo a bañarme. Mi trabajo es el mismo, mis amigos son todavía los de antes. Sólo en la calle, a veces, la gente se da vuelta para mirarme.

000

En la plaza Marx, la sucia nieve de octubre vuelve a caer. A lo lejos, en el Obelisco de los Revolucionarios y los Pensadores, muere la fila de dos mil personas que está ascendiendo junto a las murallas de la Plaza Roja, para ver el cadáver de Vladimir Lenin en su Mausoleo. El Volga del coronel ronca un poco y se detiene ante el teatro Bolshoi, "Quedémonos aquí un rato dice. Estaremos más tranquilos." Pero dos mujeres lo han descubierto y lo señalan con el dedo. "Dobroie utro, tovarich", saludan. "Dobroie utró" (Buenos días), contesta el coronel. Se le notan los 40 años en esa cara se-vera, reservada, donde cualquier son-risa queda mal. Habla muy despacio, como si estuviera soplando su propia

voz y queriendo apagarla al cada frase. Probablemente cada frase. Probablemente cada irea. seguramente las pelaoras le un estorbo. Ha estado callado un estorbo antes de decin nuto entero antes de decir: nuto entero antes de decir. "L'ur ré sólo una parte de la historia timbales de la Obertura 1812 de timbales de la por reventar la la covsky están por reventar la de Volga. El coronel la apaga la rar

Durante la primavera "Durante la primavera de empieza— fui invitado por la ela Fuerza de la Fuerza de la empieza de la Fuerza Aérea sión médica de la Fuerza Aérea probarme en los vuelos a gran al Ya habían pasado por ella tres productivos probarmes productivos probarmes probarme Ya habian passan ya cua tres p de mi unidad, más jóvenes y fu v habían vuelto n de mi unidad, mas jovenes y me que yo, y habían vuelto al regime con las manos vacías. Me presente esperanza. Estaha con las manos vacias, me presente ninguna esperanza. Estaba inqu por la suerte de mi escuadrilla m por la suerte de mi escuadrilla m por la suerte de mi escuadrilla que tras yo estuviera ausente y no me quedarme en Moscú más tiempo necesario. Sentí indiferencia dura primeros reconocimientos. Outro primeros reconocimientos. los primeros reconocimientos. Que los primeros recodos modos Que da, pensaba. De todos modos fraça da, pensapa. Le todo modos fractar ré. El oculista me pedía que leyera to tabla de letras y signos. ré. El ocunsta me par que levera la da la tabla de letras y signos, a la da la tabla de distancia, como a la da la tapia de distancia, comproba siete metros de distancia, comproba siete metro percepción visual en la el graud de la minuciosamente che, interrogaba minuciosamente che, interrogana minuciosamente fondo del ojo. Insistió después con de letras y de signos con fondo del ojo. Insistio después con di tabla de letras y de signos, con mi ci-pacidad para distinguir los colona Mire con el ojo derecho, mire con el izquierdo... Hasta que todo termini

en."
Ha dejado de nevar repentinamente.
Marx es aboutes La Perspectiva de la cinta barrosa, donde zigzaguean la automóviles. Junto al Obelisco, a lo la cinta de gente que personal la cinta de gente de gente que personal la cinta de gente de gen

automoviles. Junto al Obelisco, a lo le jos, la fila de gente que peregrina ha cia el Mausoleo no cesa de crecer. "En febrero, me llamaron otra ver para las pruebas de trabajo en condi. para las pruebas de trabajo en condi-ciones complicadas. Se nos propus resolver algunos problemas aritmen-cos con cifras que debíamos encontra-tabla especial. Los examinaen una tabla especial. Los examinado en una tener en cuenta nuestra ra pidez y nuestra exactitud. A primer vista, el asunto era fácil. Pero, de pron. to, conectaban un altavoz apuntaba las soluciones, monótonamen que nos te y nos impedia concentrarnos. Cada médico era un fiscal: rechazaban ku terapeutas y los neuropatólogos, los cardiólogos y los oculistas. Una sola falla y era el fin."

El coronel vuelve a encender el mo-tor de su Volga. "Lo llevaré hasta el Estadio de Lenin —ofrece.— Vale la pena verlo." El auto colea un poco al arrancar: se ha formado una capa de

hielo sobre la calle.

"Lo peor ocurrió durante las pruebas en la centrifuga —sigue el coro-nel, mientras conduce—. Las dosis de velocidad crecieron hasta cortarne la respiración, pero yo esperaba que habría un momento más crítico. No es vanidad, se lo aseguro, pero al advertir que ese momento no llegaba pensé que los médicos se habían compadecido de mi salud ruinosa. De improviso, la centrífuga se detuvo. Los médicos corrieron asustados hacia mí. Pense que todo había terminado. Pero ellos me besaron como a un chico y me palmearon la cabeza. Nadie antes que yo había resistido tanto a las sobre-cargas en el laboratorio."

El Estadio de Lenin aplastaba con su mole toda la avenida Komsomolsky. Adentro, entre los bancos azules, de madera, el viento del este silbaba y combatía con el viento del oeste. Bajo

es crapea ue la canena respiraba a duras penas. "¿Le gusta?", pre-gunta el coronel Pavel Belyaev, piloto de la nave que paseó a Alexei Leonov por el cosmos, en marzo de 1965.

000

La letra de Valentina Tereshkova se parece a los dibujos de un niño: la cola de la a se retuerce hacia abajo copartiendose en tres mo una raiz, partiéndose en tres afluentes; las b tiemblan y se sacuden el cansancio en su vientre ovalado, que jamás se cierra completamente. Ha es crito en un papel celeste de la APN antes de salir para Tokio con su ma-rido Andrian Nikolayev: "Voy a decirle que es lo más importante de mi. Salté 126 veces en paracaídas, ingrese al Partido Comunista en 1962, soy teniente de aviación, me han condecora-do con la Estrella de Oro, mi marido me llama Valia, la canción que prefiero es Te quiero, vida, no me pongo otro perfume que el Krasnaya Moscowava, amo los gladiolos blancos, tengo una hija muy hermosa, mi primer ofi-cio fue el de tejedora. Algunas de es-tas cosas son ya conocidas, pero a mi siempre me parecen nuevas'

EL OJO QUE MIRA A TODOS

No hay sosiego para las arrugas de su frente, porque el coronel Ivan Borisenko tiene la costumbre de alzar las cejas cuando habla, de abrir los ojos hasta obligarlos casi a escaparse de la cara, de transformar en órdenes las frases más inofensivas. Cada vez que alguien vuela al espacio en la Unión Soviética, el coronel Borisenko se desplaza hacia el cosmodromo de Baikonur y registra el peso de las naves, sus apogeos y perigeos en el cielo, sus frecuencias de trasmisión, sus órbitas, sus records. Desde las torres de control, oye y ve a los cosmonautas todo el tiempo. "Soy un espía. No les pier-do pisada", dice el coronel, golpeán-dose el vientre para sofocar sus carcajadas.

Cree que la vida en Baikonur es "lo más simple del mundo. Una semana antes de los lanzamientos, los muchachos salen en uno o dos aviones especiales desde Zvezdni Gozodok y ate-

rrizan a unos 30 kilómetros del cos-modromo. No pueden llegar sino en automóvil hasta ese desierto". El estilo del coronel se vuelve enumerativo: "Nos levantamos a las 7, trabajamos durante una hora en el gimnasio y luego desayunamos juntos. Popovich y Leonov acostumbran bailar sobre la mesa, esquivando los platos, sin tocarlos ¡Son muy niños, muy niños! Tres dias antes de salir al espacio, ei salvaje de Leonov me dibujó: puso un gran ojo azul donde debía estar mi cara. Ya basta. Esas historias tal vez no le importen. . A las 8 y cuarto empie-za el trabajo, la repetición de lo que haciamos en Zvezdni Gozodok; la práctica de los tensores, las vueltas en el rotor (tres planos que giran vertiginosamente en distintas direcciones), las esperas durante días y días en las cámaras de silencio adonde no llega (¡imaginese!) ni una sola voz, ni una noticia, ni una máquina de afeitar. Al mediodía, los jets trepan hacia el cielo y se lanzan en picada para ejerci-tar a los mucharhos en la ingravidez: son 30 segundos de liviandad absoluta. También están obligados a estudiar astronavegación, física, matemáticas. La salud del alma (¿cómo dicen ustedes?, si, el alma) es tan valiosa como la salud del cuerpo. Duermen de 5 a 7 horas. Pero los que salen al cosmos tienen dos días completos para descansar, antes del arranque. A las cinco de la tarde, si el programa lo permite, el campo es libre: los muchachos leen, escuchan Chopin o Chaikovsky, cantan haciéndole coro a Popovich o juegan al vóley. Nos enloquece el vóley. También nos enloque-ce el básquet, el fútbol, el hockey, pe-ro, créame, el vóley está por encima de todo".

Ahora, coronel, sea franco. ¿Por qué no se puede llegar hasta Baikonur? Y la cara (tiene razón Leonov) se le vuelve toda ojo.

"Pensé que no era necesario explicar esas cosas —dice—. Hay dos razones muy fuertes: tenemos mejor combustible que los norteamericanos, nuestros vehículos son más pesados, podemos aterrizar sin ayuda de paracaidas, hemos disparado una nave tri

plaza... ¿O es que nos hubieran jado entrar en Alamogordo cuando teníamos la bomba atómica? Sun odiamos el sensacios? Sun jado en la bomba atómica? ando teníamos la bomba atómica? ando razón: odiamos el sensacionalismo la cosmos no son un circo razón: odiamos el sensacionalismo viajes al cosmos no son un circo. razon:
viajes al cosmos no son un circo l'a
ra qué vamos a perturbar a los
pilotos obligandolos a ser a nu. Ra
(la palabra inglesa le sale doument
da El coronei debe repetirla);
Sea franco, señor Borisanto,
cierto que han muerto algunos como
nautas? Esta vez, el ojo se entrecano
interes en ocultar

cierto que han muerto algunos de como rautas? Esta vez, el ojo se entreciera "No hay interés en ocultar muerto algunos como víctimas —se indigna el corone víctimas —se indigna el corone la Plaza Roja, usted puede viaitar la como de tres astronautas que el como de como d la Plaza Roja, usted puede viaitar la tumbas de tres astronautas que la zaron 22 kilómetros en un esta al to, a mediados de 1933. Se llamaban redorsenko, Uziskin, Vasenko, lamaban cemana (del 17 al 24 de octubre) la cemana inglesa informó que tres cemana (dei 17 al 22 de octubre) de prensa inglesa informó que tres la priocióticos habían muerto en a bilo prensa ingresa introduce tres tos soviéticos habían muerto en el ros soviéticos habían muerto en el los mos. 1Se da cuenta? Tres pilotos para convencer a la gente. Publico una fotografía de la estampilla con que nuestro país honró a los héros que 1033. Dijo que habían perecido de nuestro pais nomo a neros de 1933. Dijo que habían perecido en de 1965, iPor en ju-1933. Dijo que nautan perecido en ju-lio, este julio de 1965. ¡Por lavor lio, este julio de un perecido en ju-lio, este julio de 1965. ¡Por lavor lavor Comprendemos muy bien que el desarrollo de la ciencia puede cobrar y perdóneme que se la ciencia puede cobrar sarrollo de la cacala puede cobrar víctimas, y perdóneme que se lo disa palabras solemnes, padisa víctimas, y perdonente que ae lo diga con esas palabras solemnes. Pero es así. Para los soviéticos, si una persona así. Para los patria, gana la da su vida por la patria, gana la in da su vida por la porta, sana la in-mortalidad. ¿Para qué ocultarlo, en-Homos anunciado sin avectences? Hemos anunciado sin avergon zarnos que nuestro cohete a Marie ta zarnos que nucesta sin remilgos que lló; hemos contado sin remilgos que lló; hemos contado sin remilgos que lló; hemos contrado sun remnigos que Leonov y Belyaev aterrizaron fuera del lugar fijado. Pudimos callarnos la del lugar illaco. La canarno la boca; nadie sabía de antemano cuil

era ese lugar. ¿Qué le parecey. cuil
El coronel ha sacado un cuaderno de apuntes. Subraya con un lápiz cada de apuntes, su larga lista: "Los munombre de sólo viven para el cosmos, chachos no solo viven para el cosmos. Gagarin es presidente de la Sociedad de Amistad Cuba-URSS y le dedica un par de horas por día; Gherman Tiun par de director de una revista lite. raria; Komarov es un periodista uno de los fundadores de la agencia Novos ty; Tereshkova tiene a su nija. . . Sigo: ty; Tereshavva trene a su mja... Sigo: Leonov es pintor; siete de los once es. tudian ingeniería; Gagarin y Titov son diputados en el Parlamento de la Unión Soviética. Nikolayev en el de la



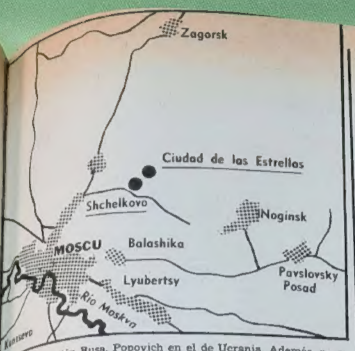
La familia Belyaev.



Ante la Ciudad de las Estrellas.



Valentina en su tocador.



pederación Rusa, Popovich en el de Ucrania. Además, no se federación de Viajan todo el tiempo.

están quiene.

Es verdad, viajan hasta el fastidio. En su Volga, mientras sortemba automóviles por la avenida Gorki, a 60 por hora. Gherman Titov enumeró (era la tarde siguiente) sus horas as diez países, sus plantones en diez doctil. hora, Gherman Titov enumeró (era la tarde siguiente) sus hora, Gherman Titov enumeró (era la tarde siguiente) sus hora, a diez países, sus plantones en diez desfiles mitravesias a diez países, sus plantones en diez desfiles mitraves sus apretones de manos con diez jefes de Estado. Y Gagarin, acariciándose los vendajes de la frente, contó 14. Gagarin, films, algunos poemas, algunas palabras sorprendi-Algunos films, algunos poemas, algunas palabras sorprendi-Algunos films, algunos muchas horas con John Glenn por da Titov—, caminamos muchas horas con John Glenn por las calles de Washington. Me tomó del brazo y me paseó por los museos y por las avenidas. ¡John, esto vale la pena!, por los museos y por las avenidas. ¡John, esto vale la pena!, por los museos y por las avenidas. ¡John, esto vale la pena!, por los museos y por las avenidas avenidas. ¡John, esto vale la pena!, por los museos y por las avenidas avenidas al los dos. Era un pena? El Presidente Kennedy nos recibió a los dos. Era un pena? El Presidente Kennedy nos recibió a los dos. Era un pena? El Presidente Kennedy nos recibió a los dos. Era un pena? El Presidente Kennedy nos recibió a los dos. Era un pena? El Presidente Kennedy nos recibió a los dos. Le pregunté a Bykovsky si la Edad Media no habría empezado de nuevo. Tuve un poco de miedo, se lo confieso. ¿Cómo de nuevo. Tuve un poco de miedo, se lo confieso. ¿Cómo pregunte de nuevo. Tuve un poco de miedo, se lo confieso. ¿Cómo de nuevo. hachador contre el oscurontimo do de liuchador contra el oscurantismo perder su pelea? pudo Pudo? Usted tiene que decirmelo".

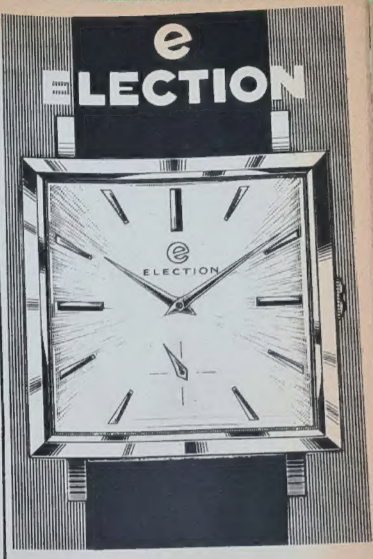
Nunca llegó Gagarin a encenderse tanto: "En Sofia, Bulgaria (se anima a narrar, sin levantar los ojos), volaban garia (se anima a narrar, sin levantar los ojos), volaban sin parar los cohetes hechos por los escolares. Fue un gran recibimiento. Sobre las cabezas de los manifestantes ondeaban pancartas que decían: ¡Cielo! El hombre soviético te

ha domado!"

El teniente coronel Bykovsky piensa que esta historia no es tal vez cierta: hasta hace diez años, casi todos ellos eran leñadoras (Nikolayev), fundidores de metal (Gagarin), tejedores (Valentina), cantantes (Popovich), hijos de campe-jedores (Valentina), cantantes (Popovich), hijos de campe-sinos koljosianos o de maestros rurales. Y de pronto, las Estrellas de Oro empezaron a lloverle sobre sus casacas, las flores de los desfiles sobre sus cabezas demasiado jó-venes, y las redondeces de la Tierra estallaron bajo los ojos que sólo habían visto Moscú, los campos de azúcar en licrania, los bosques de coniferas junto al Mar Blanco. "No es tal vez cierto (reflexiona Bykovsky). He soñado algunas veces que me despertaba en mi casita de Pavlovsky Posad, y que todo iba a empezar de nuevo. Pero al despertarme, los abedules de la Ciudad de las Estrellas se dejaban to-davia empujar por el viento."

La tarde del 26 de octubre, mientras corría con su auto-móvil por la carretera de Shchelkovo a Moscú, el pintor Alexei Leonov, que caminó durante diez minutos por el cosmos, habló de los colores de la Tierra: "La envuelve una aureola suave, azul celeste. Luego, la franja se oscurere, se vuelve turquesa, azul, violeta, y por fin negra, un puro y fulgurante carbón. Abajo estaban mamá, mi mujer, i hija le Plaze Roja los campos siberianos donde nací." mi hija, la Plaza Roja, los campos siberianos donde naci..."
Frena el auto junto a un cartel, a las puertas de la ciudad.
Las enormes letras eslavas saludan: Bienvenidos. "¿Ha vislo? —dice Leonov—. Seré un tipo muy sentimental, pero quiero plantar un letrero como ése en medio del cosmos." •

* Copyright by PRIMERA PLANA



el ritmo de hoy es el ritmo de

ELECTION

En su invariable exactitud esta su inigualable garantia relojes

ELECTION

antimagnéticos de fama mundial